PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-099553

(43)Date of publication of application: 11.04.1995

(51)Int.CI.

1/00 B41J 29/00 G03G 21/00 G03G 21/16 G06F 1/16

(21)Application number: 05-241199

(22)Date of filing:

28.09.1993

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(72)Inventor: MATSUI HIDEAKI

TOMIDOKORO NOBUAKI

YOSHIKI SHIGERU WATANABE SHIGERU KAWAHARA SHINICHI KAWASHIMA YASUHIRO **ECHIGO KATSUHIRO**

KOBU MAKOTO KUZUMI FUMIO YANO HIDETOSHI KAWADA YASUO SAKAI HIDENORI

(30)Priority

Priority number: 05155696

Priority date: 25.06.1993

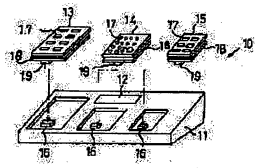
Priority country: JP

(54) OPERATION SECTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To replace only a broken unit or a unit whose service life is expired by forming the operation section with an operation section main body and three key units and making each key unit attachabledetachable to/from the operation section main body by a connector.

CONSTITUTION: Key units 13, 14, 15 and an operation section main body 11 are connected by a connector 19 and a unit connection connector 16 simultaneously electrically and an input from each key unit is sent to the operation section main body 11. The input from each key unit is sent to the main body 11 via the connector connecting the operation section main body 11 and the equipment main body. That is, the entry key is formed through divisions of the three key units 13, 14, 15 and since each key unit is removably to the main body 11, when there is any dirt or defective key unit whose service life is expired, the key unit only is to be replaced. Furthermore, when the main body 11 is damaged, the



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-99553

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

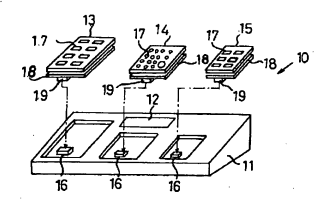
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N 1/00	D					
B41J 29/00						
G 0 3 G 21/00	502	2107-2H	·			
			B41J 29/00		T	
		8909-2H	G03G	15/ 00	554	
		審查請求	攻帽 灾帽未	質の数11 OL	(全 9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平5-241199		(71)出願人	000006747 株式会社リコ		
(22)出願日	平成5年(1993)9月28日		(72)発明者	東京都大田区中馬込1丁目3番6号		
(31)優先権主張番号	特願平5-155696		(1-7)2712		中馬込1 丁日	3番6号 株式
(32) 優先日	平5 (1993) 6月25日	1		会社リコー内		OHO! WA
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者			•
				東京都大田区	中馬込1丁目	3番6号 株式
				会社リコー内		
			(72)発明者	吉木 茂		
				東京都大田区	中馬込1丁目	3番6号 株式
				会社リコー内		
			(74)代理人	弁理士 伊藤	武久(外	1名)
				最終頁に統		

(54) 【発明の名称】 操作部

(57)【要約】

【目的】 操作部をユニット で構成し、破損したり 寿命 に達したユニットだけを交換可能にする。また、ユニッ トを再利用可能とする。

【 構成】 操作部10は、操作部本体11及び三つのキ ーユニット13、14、15で構成される。各キーユニ ット13、14、15は、コネクタ16及び19により 操作部本体11に着脱可能に接続される。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 装置への指示入力又は装置の状態等の表 示を行なう 操作部において、該操作部の入力手段が少な くとも一つのユニットとして操作部本体に着脱可能に設 けられたことを特徴とする操作部。

【請求項2】 前記操作部は、装置本体に脱着可能に設 けられたことを特徴とする、請求項1 に記載の操作部。

【請求項3】 前記入力手段が、機能毎にユニット化さ れていることを特徴とする、請求項1 に記載の操作部。

【請求項4】 前記機能別ユニットが複数個ある場合、 該複数個のユニット の操作部本体への接続手段の形状が 同一であることを特徴とする、請求項3 に記載の操作 部。

【請求項5】 前記複数個のユニットは、前記接続手段 がそれぞれ異なる位置に設けられ、前記操作部本体の各 ユニット 取付け位置には、前記位置の異なる接続手段に 対応した複数の本体側接続手段が設けられ、前記各ユニ ット取付け位置に前記接続手段の位置の異なるユニット の何れでも接続可能なことを特徴とする、請求項4 に記 載の操作部。

【請求項6】 前記複数個のユニットは、それぞれ個別 の識別コードを有することを特徴とする、請求項4に記 載の操作部。

【請求項7】 前記ユニットは、前記入力手段による入 力情報を記憶する記憶手段を有することを特徴とする、 請求項1 に記載の操作部。

【請求項8】 前記操作部の表示手段を、操作部本体に 着脱可能なユニットとして設けたことを特徴とする、請 求項1 に記載の操作部。

【請求項9】 前記機能別ユニットの、少なくとも一つ 30 のユニットがタッチパネルであることを特徴とする、請 求項3 に記載の操作部。

【請求項10】 操作部本体に着脱可能なユニットであ る前記表示手段及び前記入力手段は、各ユニット 接続位 置を入れ替えて前記操作部本体に接続可能なことを特徴 とする、請求項8に記載の操作部。

【請求項11】 装置の通電中は、前記着脱可能なユニ ットの着脱を禁止する手段を設けたことを特徴とする、 請求項1 乃至10 に記載の操作部。

【 発明の詳細な説明】

[0001]

【 産業上の利用分野】本発明は、例えば、複写機、ファ クシミリ、プリンタなどの装置への指示入力等を行う操 作部に関するものである。

[0002]

【 従来の技術】近年、環境保護、省資源が叫ばれ、環境 問題に対する取組みが益々重要な課題となっており、例 えば、オフィスで使用される各種OA機器に関しても、 例外無くその対応が求められている。OA機器の代表で ある複写機、ファクシミリ、プリンタ等の装置において 50 ことを提案する。

は、装置全体または一部をリサイクルし資源を有効に利 用して環境問題の解決策の一つとする方策が数多く検討 されている。すなわち、複写機、ファクシミリ、プリン タ等の装置には多くの樹脂部品や金属部品、あるいは場 合によっては高価な電装部品を使用しており、リサイク ルを行なう必要性が極めて高い分野と認識されている。 例えば、画像形成装置の操作部には、装置への指示入力 を行う各種入力キー群や、表示手段、あるいはこれらを 制御するための制御手段及び記憶手段等の電子部品を搭 載した基板等を備えており、高価な操作部を再利用でき れば費用の面からも有利である。

【0003】ここで、従来の操作部の一例を図面に基づ いて説明する。

【0004】図13に示す操作部90において、表示手 段92、ワンタッチキー93、テンキー+スタートキー 94、拡張機能キー95等が一つのユニットとして操作 部本体91に一体的に設けられている。

[0005]

【 発明が解決しようとする課題】ところで、近年におい ては、画像形成装置の機能増加が著しく、それに伴い操 *20* . 作部上の入力キー数も増大し、操作が複雑化している。 そして、ユーザによっては、例えば複写機における単純 な複写を行う基本機能と、拡大縮小等の変倍機能、ある いは複数の原稿を合成する編集機能など、その機能によ っては使用頻度が非常に異なる場合がある。そのため、 これらの機能を指定するための入力キーの使用頻度にも 著しい差が出てくる事がある。その結果、一部のキーは 余り 使用しないので痛みが少ないのに、別の一部のキー は頻繁に使用するため寿命に達してしまったり する事が ある。

【0006】従来の操作部では操作部全体が一つのユニ ットとして構成されているので、一部のキーあるいは一 部の表示器だけが破損したり寿命に達した場合でも、そ の操作部全体を交換しなければならなかった。

【0007】本発明の課題は、従来の操作部における、 一部のキー又は表示器が破損したり寿命に達した場合で も操作部全体を交換しなければならないという問題を解 決することである。

【0008】また、従来の装置においては装置本体に一 40 体的に設けられていた操作部を再利用可能とすること も、本発明の課題である。

[0009]

【 課題を解決するための手段】前記の課題は、本発明に より、装置への指示入力又は装置の状態等の表示を行な う 操作部において、該操作部の入力手段が少なくとも 一 つのユニットとして操作部本体に着脱可能に設けられた ことにより解決される。

【0010】また、本発明は、前記の課題を解決するた めに、前記操作部は、装置本体に脱着可能に設けられた

30

【 0011】さらに、本発明は、前記の課題を解決する ために、前記入力手段が、機能毎にユニット 化されてい ることを提案する。

【 0012】さらに、本発明は、前記の課題を解決するために、前記機能別ユニットが複数個ある場合、該複数個のユニットの操作部本体への接続手段の形状が同一であることを提案する。

【 0013】さらに、本発明は、前記の課題を解決するために、前記複数個のユニットは、前記接続手段がそれぞれ異なる位置に設けられ、前記操作部本体の各ユニッ 10ト取付け位置には、前記位置の異なる接続手段に対応した複数の本体側接続手段が設けられ、前記各ユニット取付け位置に前記接続手段の位置の異なるユニットの何れでも接続可能なことを提案する。

【 0014】さらに、本発明は、前記の課題を解決するために、前記複数個のユニットは、それぞれ個別の識別コードを有することを提案する。

【 0015】さらに、本発明は、前記の課題を解決する ために、前記ユニットは、前記入力手段による入力情報 を記憶する記憶手段を有することを提案する。

【 0016】さらに、本発明は、前記の課題を解決する ために、前記操作部の表示手段を、操作部本体に着脱可 能なユニットとして設けたことを提案する。

【 0017】さらに、本発明は、前記の課題を解決する ために、前記機能別ユニットの、少なくとも一つのユニ ットがタッチパネルであることを提案する。

【 0018 】 さらに、本発明は、前記の課題を解決する ために、操作部本体に着脱可能なユニットである前記表 示手段及び前記入力手段は、各ユニット接続位置を入れ 替えて前記操作部本体に接続可能なことを提案する。

【 0019】さらに、本発明は、前記の課題を解決する ために、装置の通電中は、前記着脱可能なユニットの着 脱を禁止する手段を設けることを提案する。

[0020]

【 作用】操作部のユニットが破損したり寿命に達したりした場合、その破損したり寿命に達したユニットだけを交換し、その他の部分を引き続き使用する。また、操作部を再利用する場合、操作部を装置本体から取り外し、新しい装置に取り付ける。

【0021】その他の作用については、以下の実施例の 40 説明で明らかとなるであろう。

[0022]

【 実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

【 0023】図1に示す操作部10は、図示しない装置本体とは別体に設けられ、装置本体に脱着可能に設けられている。そして、操作部10は、操作部本体11と、三つのキーユニット13、14、15とで構成されている。三つのキーユニットは、それぞれワンタッチキーユニット13と、テンキー+スタートキーユニット14

と、拡張機能キーユニット 1 5 である。各キーユニット は、入力キーにカバーを被せたキートップ1 7 と、キー による入力を伝達するためのプリント 基板(PWB) 1 8 と、操作部本体1 1 に接続するためのコネクタ1 9 と で構成される。また、操作部本体1 1 には、表示パネル 1 2 と、前述のコネクタ1 9 に合致するユニット接続用 コネクタ1 6 が設けられている。

【0024】各キーユニット13、14、15と操作部本体11とは、コネクタ19及びユニット接続用コネクタ16により接続され、同時に電気的にも接続され、各キーユニットからの入力が操作部本体11に伝達される。さらに、各キーユニットからの入力は、操作部本体11と装置本体とを接続するコネクタ(図示せず)を介して装置本体へと伝達される。

【0025】本実施例においては、入力キーを三つのキーユニット13、14、15に分割して構成し、各キーユニットを操作部本体11に着脱可能に設けたので、何れかのキーユニットが汚れたり、破損したり、あるいは寿命に達した場合でも、そのキーユニットだけを交換してやればよい。従って、操作部10全体を交換する必要がなく、他のキーユニット及び操作部本体11は引き続き利用する事ができる。また、操作部本体11が破損したり寿命に達した場合でも、キーユニットが使用可能であれば、操作部本体11だけを交換して、キーユニット13、14、15を引き続き利用することができる。

【0026】さらに、各キーユニット13、14、15 は、機能別に入力キーをまとめてユニット化したものである。そのため、操作がし易いだけでなく、使用頻度が同程度のキーを一つのユニットにまとめることができるので、一つのユニット上に配置されたキーの痛み具合が平均化され、そのユニットを有効に使用することができる。例えば、もし使用頻度の大きいスタートキーと、あまり使わない拡張キーとを一つのユニットに配置した場合、拡張キーが痛んでいないのにスタートキーが寿命に達してしまい、まだ拡張キーが使用できるにも係らず、ユニットを交換しなければならないということもある。しかし、本実施例の操作部10によれば、この様な不具合を防ぐことができる。

【 0 0 2 7 】なお、キーユニットの数やキーユニットへの入力キーの配置方法等は、本実施例に限られるものではない。例えば、テンキー+スタートキーユニット 1 4 からスタートキーだけを更に別のユニットに分割したり、あるいは全部の入力キーを一つのキーユニットにまとめることもできる。

【 0028】 次に、本発明の他の実施例について説明する。

【 0 0 2 9 】図2 に示す、本実施例の操作部3 0 は、操作部本体3 1 と、表示ユニット 3 2 と、三つのキーユニット 3 3 、3 4 、3 5 とで構成されている。そして、ワンタッチキーユニット 3 3 と、テンキー+スタートキー

ユニット34と、拡張機能キーユニット35とは、その 縦及び横方向の大きさX及びYが三つとも皆同じ大きさ になっている。また、各ユニットには、操作部本体31 に接続するためのコネクタ39、40、41が設けられ ている。各コネクタは皆同一のものであるが、各コネク タの設置場所は各ユニット 毎に異なっている。 すなわ ち、ワンタッチキーユニット33のコネクタ40は、手 前側の左端に、またテンキー+スタートキーユニット3 4 のコネクタ39 は手前側の中央部に、そして拡張機能 キーユニット35のコネクタ41は手前側の右端にそれ 10 ぞれ設けられている。

【0030】一方、操作部本体31には、各キーユニッ トが取り付けられる位置毎に、それぞれ三つのユニット 接続用コネクタ36、37、38が設けられている。そ のため、外形寸法が等しい三つのキーユニット33、3 4、35は、コネクタ39、40、41の位置が異なっ ていても、操作部本体のどのユニット接続位置にでも装 着することができる。そして、ユニット接続用コネクタ に接続されたコネクタの位置によってキーユニット の種 類を特定することができる。すなわち、ユニット接続用 20 コネクタ37に接続されたキーユニット はワンタッチキ ーユニット33であり、ユニット接続用コネクタ36に 接続されたキーユニット はテンキー+スタート キーユニ ット34であり、ユニット接続用コネクタ38に接続さ れたキーユニットは拡張機能キーユニット35である。 【0031】なお、表示ユニット32にはコネクタ42 が、また、操作部本体31の表示ユニット取付位置に は、表示ユニット32用の接続コネクタ43が設けられ ている。

【0032】本実施例の操作部30によれば、三つのキ 30 ーユニット33、34、35をユーザの使い易いよう に、任意の取付位置に装着することができる。また、そ の際に接続されるコネクタの位置からキーユニットの種 類を特定することができるのでキーユニット の制御が容 易になる。また、本実施例においては、表示手段32を ユニットとして操作部本体31と着脱可能に設けたの で、他の部分と同様に、再利用もしくは、破損等の場合 に表示ユニット32だけを交換することもできる。

1.5

【0033】なお、本実施例においては、三つのキーユ ニット33、34、35の形状及び大きさを皆同じもの 40 としたが、操作部本体31の上面にユニット取付け用の 凹みを設けずに平面状に形成すれば、 キーユニット の形 状及び大きさが同じでなくとも、各キーユニット を任意 の位置に取り付けることができる。

【0034】次に、本発明の更に他の実施例について説 明する。

【0035】本実施例において、操作部(図示せず)の 複数のキーユニット には同一形状のコネクタが同一の位 置に設けてあり、操作部本体の各ユニット 取付位置には 一つだけの接続コネクタが設けられている。また、これ 50 ~K8 に再度相手の電話番号又はファクシミリ 番号を入

らのキーユニット 及び表示ユニット には、それぞれ個別 の識別コードが与えられている。そして、操作部本体の CPUで識別コードを読み取ることにより、各ユニット の種類を判別することができる。そのため、図3 により 説明した前記実施例の操作部30のように、各ユニット 取付位置に複数の接続コネクタを設け、接続されたコネ クタの位置によらなくとも、各ユニットを特定すること ができる。従って、コネクタの数を少なく することがで き、コストを抑えることができる。また、例えば装置の 機能アップに伴ってユニットを交換するような場合で も、交換したユニットの識別コードに従って、その交換 したユニットの種類を判別し、そのユニットを正しく制 御することができる。

【0036】図3は、本実施例の操作部の制御系統を示 すプロック図である。この図に示すように、各ユニット はCPU45によって制御される。例えば、キーユニッ ト1、2、3からの入力は、それぞれコネクタ(CN) 1、2、3を介してCPU45に伝えられる。CPU4 5.は、ROM4 6 及びRAM4 7 に記憶された制御プロ グラムあるいはデータに基づいて、表示ユニット に表示 を行なったり、駆動回路48の制御を行なったりする。 【0037】次に、本発明の更に他の実施例について説

【0038】本実施例の操作部はファクシミリの操作部 とする。そして、操作部のキーユニット には入力情報を 記憶する記憶手段が設けられている。

【0039】図4は、従来のファクシミリにも設けられ ているワンタッチキーを、本実施例において一つのユニ ット にしたワンタッチキーユニット 53 を示すものであ る。

【 0040】図4 に示すよう に、ワンタッチキーユニッ ト53は、入力キーにカバーを被せたキートップ57、 プリント 基板58、コネクタ59により構成されている が、プリント 基板58 には不揮発性RAM等のメモリ5 4 が装着されている。また、キートップ57の上から は、宛先シート55が被せられている。

【0041】本実施例において、ユーザが頻繁に通信す る相手の電話番号又はファクシミリ 番号を、ワンタッチ キーユニット53のメモリ54に記憶し、その番号を一 つのワンタッチキーに割り当てることができる。例え ば、Sさんのファクシミリ番号をワンタッチキーK1に 割り当てるとする。その場合、ワンタッチキーK1を押 すだけで通信が開始され、Sさんのファクシミリ番号を 入力する必要がないので、手間を省くことができる。 【0042】本実施例においては、ワンタッチキーユニ

ット53のメモリ54に相手の電話番号又はファクシミ リ番号を記憶させておくことができるので、操作部本体 を交換した場合でも、このワンタッチキーユニット53 を引き続き使用することにより、各ワンタッチキーK1

力する必要がない。また、宛先シートもそのまま使用で きるので書換えの手間を省くことができる。さらに、機 種が替わった場合でも、操作部本体側の接続コネクタの 形状が同じであれば、このワンタッチキーユニット53 を再利用することができ、その場合、番号入力及び書換 えの手間を省くことができる。

【0043】なお、ワンタッチキーユニット53のメモ リ54に記憶させることができるのは、本実施例の電話 番号又はファクシミリ番号に限られるものではない。例 えば、複写機において、複数のキー入力により行なう複 10 雑な機能指定などの手順を記憶させて、ワンタッチキー 1回の入力で済むようにすることも可能である。

【0044】次に、本発明の更に他の実施例について説 明する。

【 0045】 図5 に示す本実施例の操作部20は、操作 部本体21にタッチパネルユニット26と、テンキー+ スタートキーユニット24とを、着脱可能に設けたもの である。タッチパネルユニット26は、その表面に触れ る事によって入力を行う入力手段とLCD等の表示手段 とを重ねたタッチパネル27をユニット化したものであ 20 る。また、テンキー+スタートキーユニット24は、従 来の押し下げ式入力キーのユニットである。本実施例に おいては、タッチパネルユニット26を操作部本体21 から着脱可能に設けたので、高価な部品であるタッチパ ネルを再利用することができる。また、寿命部品である タッチパネルが劣化した場合、そのユニット だけを交換 することができる。

【0046】次に、本発明の更に他の実施例について説 明する。

【 0047】図6 に示すように、本実施例の操作部6 0 は、操作部本体61と、表示ユニット62と、ワンタッ チキーユニット63と、テンキーユニット64とで構成 されている。 ワンタッチキーユニット 63 はコマンドキ -63 a を有しており、変倍、編集、両面複写等の機能 を指定するためのキーユニットである。表示ユニット6 2 はディスプレイ6 2 a を有しており、装置の状態等を 表示するためのユニットである。また、テンキーユニッ ト64はテンキー64a及びスタートボタン64bを有 しており、コピー枚数等の入力を行なうためのキーユニ ットである。

【 0048】 図7 に示すように、操作部本体61は、ユ ニット 載置面6 1 a の周囲三方を壁面6 1 b が取り 囲ん だ形状をしている。そして、ユニット 載置面6 1 a の短 辺に沿った壁面の内側にユニット 接続用コネクタ65 が 設けられている。一方、三つのユニット62、63、6 4には、それぞれ凸型接続コネクタ66及び凹型接続コ ネクタ67が設けられている。各ユニットの凸型接続コ ネクタ66はみな同一で、操作部本体61のユニット接 続用コネクタ65に勘合する形状をしている。また、各 ット接続用コネクタ65と同じ形状をしている。従っ て、各ユニットの凸型接続コネクタ66は、操作部本体 61 のユニット 接続用コネクタ65 だけでなく 別のユニ ットの凹型接続コネクタ67にも勘合することができ

【0049】各ユニットを操作部本体61 にセット する 場合、最初のユニットを載置面61aの上に乗せ、矢印 Sの方向に押して、ユニットの凸型接続コネクタ66を ユニット接続用コネクタ65に勘合させる。そして、同 じように二つ目のユニットを載置面61aの上に乗せ、 そのユニットの凸型接続コネクタ66を最初のユニット の凹型接続コネクタ67に勘合させる。さらに、三つ目 のユニットを同様にしてセットしてやれば良い。各ユニ ット 同士は凸型接続コネクタ66及び凹型接続コネクタ 67により電気的にも接続され通信が可能である。そし て、操作部本体61と最初のユニットとは、ユニット接 続用コネクタ65とそれに勘合した凸型接続コネクタ6 6 により 電気的にも 接続され通信が可能である。従っ て、最初に操作部本体61にセットされたユニットと同 様、二つ目、三つ目のユニットも操作部本体61と電気 的に接続され通信することができる。なお、各ユニット を取り外す場合は、セット するときと逆の動作を行なえ ば良い。

【0050】ところで、前述したように、各ユニットの 凸型接続コネクタ66及び凹型接続コネクタ67は、そ れぞれ互いに同一形状をしている。従って、操作部本体 61 にセット する各ユニット の順番を変更することが可 能である。例えば、図6では左からワンタッチキーユニ ット63、表示ユニット62、テンキーユニット64の 順番でセットしてあるが、テンキーユニット64を一番 左にセットすることや中央にセットすること、あるいは 表示ユニット62を左側または右側にセットすること等 も可能である。各ユニットの並べ方は、ユーザが装置を 使い易いように好きな順番で並べることができる。

【0051】また、変倍や両面複写等の特殊機能を有し ていない装置の場合、ワンタッチキーユニット63の変 わり に図8 に示すよう なダミ ーブロック 68 をセットし てやれば、その収納部68 a にクリップやホチキス等を 置くこともできる。

【0052】次に、本発明のさらに他の実施例について 説明する。

【0053】図9に示す本実施例の操作部70は、操作 部本体7 1 のユニット 載置面7 1 a が、ユニット セット ガイドレール71bにより3面に区切られている。そし て、三つの載置面71aのそれぞれにユニット接続用コ ネクタ75 が設けられている。本実施例におけるテンキ ーユニット74の接続コネクタは、その側面に凸型接続 コネクタ76だけが設けられている。なお、ワンタッチ キーユニット 及び表示ユニット は図には省略したが同様 ユニットの凹型接続コネクタ67も互いに同一で、ユニ 50 に凸型接続コネクタ76だけが設けられている。

【0054】本実施例において、各ユニットを操作部本 体7 1 にセット する場合、ユニット を載置面7 1 a の上 に乗せ、矢印ひの方向に押して、凸型接続コネクタ76 をユニット接続用コネクタ75に勘合させれば良い。 ユ ニットと操作部本体71とは両コネクタを介して電気的 にも接続される。

【0055】本実施例において、前述したように、三つ のユニット 接続用コネクタ75 は同一形状をしており、 各ユニットにも互いに同一形状の凸型接続コネクタ76 が設けられている。従って、各ユニットはそのセット位 10 置を入れ替えることが可能であり、ユーザが使い易いよ うにユニットの位置を変更することができる。

【0056】次に、本発明のさらに他の実施例について 説明する。本実施例の操作部は、ユニットの着脱防止機 構を備えていること以外は図6、7により説明した前記 実施例と同様であるので、異なる部分についてのみ説明 する。

【0057】図10に示すように、本実施例の操作部8 0は、その操作部本体81に、図示しない電磁ソレノイ ドにより往復動する一対の着脱防止シャッタ84を備え 20 ている。この着脱防止シャッタ84は、載置面81aを 囲む3 方の壁面8 1 b のう ち長い方の二つの壁面から載 置面81a上の空間に突没するようになっている。-方、ユニット82の両側面(接続コネクタが設けられて いない側面)にはケーシング溝83が設けられている。 そして、ユニット82を操作部本体81にセットする と、着脱防止シャッタ84とケーシング溝83との高さ が合致するようになっている。

【0058】ユニット82を操作部本体81にセットし た後、装置を通電させると図示しないソレノイドがオン 30 して、図11に示すように、着脱防止シャッタ84が載 置面81a上に突出し、その先端部がケーシング溝83 に嵌合する。その結果、ユニット82の取外しができな くなる。また、ユニット82をセットする前に装置に通 電した場合には、ユニットの取付けができなくなる。従 って、本実施例においては、装置の通電中は、各ユニッ トの脱着が禁止されることになる。装置通電中のユニッ トの脱着は、接続コネクタのショート 等により 回路を破 損させることがあるが、本実施例においては、ユニット の着脱防止機構を備えることにより、各ユニット及び装 40 置本体を保護することができる。

【0059】図12は、本実施例におけるユニットの着 脱防止機構と装置動作の制御を示すフローチャートであ る。このフローチャートにおいて、ステップ(以下、S と略記する) 1 で装置(複写機) のメインスイッチがオ ンされたか否かを判断する。メインスイッチがオンされ ていなければS 5 に進み、着脱防止シャッタ8 4 を突出 させるソレノイドはオフのままである。 S 1 でメインス イッチがオンになるとS2に進み、ソレノイドをオンさ せて着脱防止シャッタ84を突出させユニットの脱着を 50 る。

禁止する。そして、S3に進み、装置本体と各ユニット 間の通信が可能になったか否かが判断される。S3で通 信が可能となっていればS 4 に進み、コピー動作を可能 とする。S3で通信可能となっていない場合はS6に進 み、コピー動作を不可能とする。

10

[0060]

【 発明の効果】以上説明したように、本発明の操作部に よれば、入力キーをユニット にして操作部本体に着脱可 能に設けたので、キーユニットが汚れたり、破損した り、あるいは寿命に達した場合でも、そのユニットだけ を交換し、他の部分を引き続き利用することができる。 【0061】請求項2の構成により、操作部を装置本体 と脱着可能に設けたので、操作部の再利用が可能であ

【0062】請求項3の構成により、入力キーを機能別 にユニット化したので、操作がし易く、使用頻度の同程 度の入力キーが一つのユニットに配置されるので、ユニ ットを有効に使用することができる。

【 0063】請求項4 の構成により、各ユニットのコネ クタの形状が同じなので、各ユニットを好きな位置に配 置して、使い易くすることができる。

【0064】請求項5の構成により、コネクタの接続位 置により、ユニットの種類を判別し、ユニット制御が容 易になる。

【0065】請求項6の構成により、各ユニットが個別 の識別コードを有するので、ユニットの種類を判別し、 ユニット 制御が容易になる。 また、その際に、一つの取 付け位置に一つのコネクタがあればよいので、コストを 抑えることができる。さらに、ユニットの機能変化に対 応してユニットを制御することができる。

【0066】請求項7の構成により、キーユニットに記 憶手段を設けたので、入力情報を記憶してユーザの手間 を省くことができる。また、操作部本体を交換する際 に、再度入力しなおす手間を省くことができる。

【0067】請求項8の構成により、表示手段を再利用 することができる。また、寿命部品である表示手段だけ を交換することができる。

【 0068】請求項9の構成により、表示手段であると ともに入力手段を兼ねるタッチパネルを再利用すること ができる。また、寿命部品であるタッチパネルだけを交 換することができる。

【0069】請求項10の構成により、表示手段と入力 手段とを、その接続位置を入れ替えて接続することがで きるので、使い易い配置にすることができる。

【0070】請求項11の構成により、通電中のユニッ トの着脱を禁止するので、接続コネクタのショート等に よる回路の破損を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】図1 は、本発明の一実施例を示す斜視図であ

【 図2 】 図2 は、本発明の他の実施例を示す斜視図である。

【 図3 】 図3 は、本発明のさらに他の実施例の制御系統を示すプロック図である。

【 図4 】図4 は、本発明のさらに他の実施例のワンタッチキーユニットを示す斜視図である。

【 図5 】図5 は、本発明のさらに他の実施例を示す斜視図である。

【図6】図6は、本発明のさらに他の実施例を示す斜視図である。

【図7】図7は、図6に示した操作部の構成を説明する分解斜視図である。

【図8】図8は、図6に示した操作部に装着されるダミーブロックを示す斜視図である。

【 図9 】 図9 は、本発明のさらに他の実施例を示す斜視 図である。

【図10】図10は、本発明のさらに他の実施例の要部を示す部分断面図である。

【 図1 1 】 図1 1 は、図1 0 に示した実施例のユニット 着脱禁止状態を示す部分断面図である。

【 図12】図12は、図10に示した実施例のユニット 着脱防止機構及び装置動作の制御を示すフローチャート である。 【 図13】図13は、従来の操作部の一例を示す斜視図である。

【符号の説明】

10、20、30、60、70、80、90 操作部 11、21、31、61、71、81、91 操作部本 体

12、62、92 表示手段

13、33、53、63 ワンタッチキーユニット

10 14、24、34、64、74 テンキー+スタートキーユニット

15、35 拡張キーユニット

16、36、37、38、65、75 ユニット接続コネクタ

19、39、40、41、59 コネクタ

32 表示ユニット

45 CPU

54 メモリ

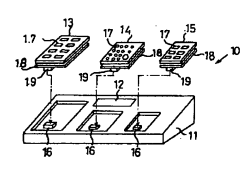
66、76 凸型コネクタ

0 67 凹型コネクタ

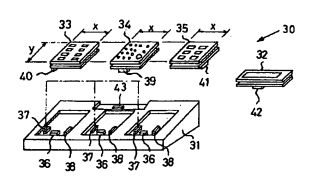
83 ケーシング溝

84 着脱防止シャッタ

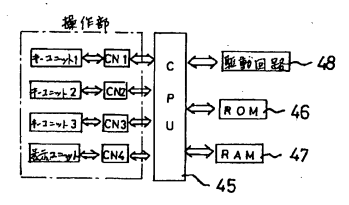
【図1】



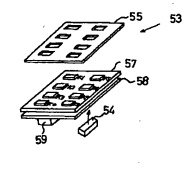
【図2】

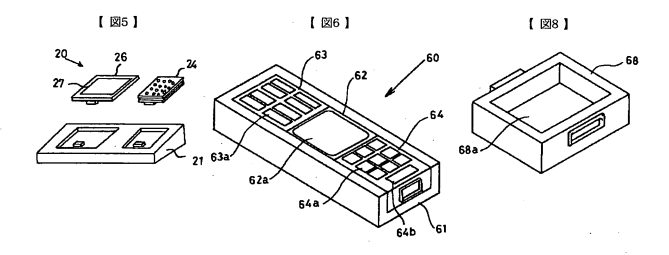


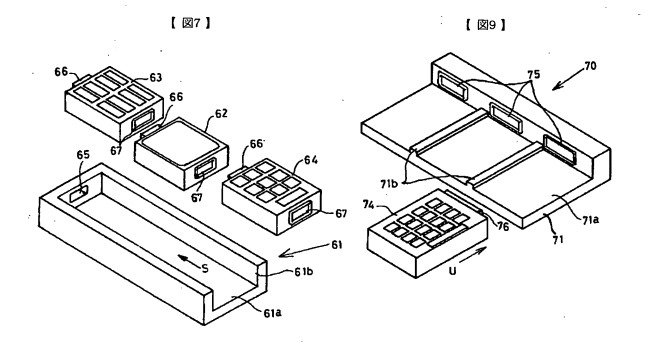
【図3】

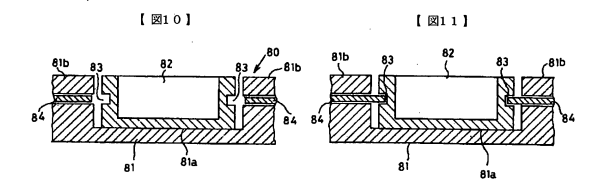


【 図4 】









90

【図12】 スタート メインSW Y S 2 S 5 着脱シャッタ 着脱シャッタ ソレノイドOFF ソレノイドON 本体及び ន ន Eジュール間通信 可能 N S 4 S 6 コピー動作可能 コピー動作不可能

【図13】

フロント ページの続き

(51) Int.Cl.6

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

G03G 21/16 G06F 1/16

> G06F 1/00

312 U

(72) 発明者 渡邊 滋

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式 会社リコー内

(72)発明者 川原 真一

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式 会社リコー内

(72)発明者 川嶋 保宏

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式

会社リコー内

(72)発明者 越後 勝博

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式 会社リコー内

(72) 発明者 小夫 真

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式

会社リコー内

(72)発明者 来住 文男

東京都大田区中馬込1 丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 矢野 英俊

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式

会社リコー内

(72) 発明者 河田 康雄

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式

会社リコー内

(72)発明者 酒井 英典

東京都大田区中馬込1 丁目3 番6 号 株式

会社リコー内

